

Scheda tecnica

VE727 - VE727

Descrizione :

GUANTO IN MAGLIA DI POLIAMMIDE SPANDEX - PALMO NITRILE/PU + PUNTINI

Taglie :

07 - 08 - 09 - 10

Colori :

Grigio / Nero



Descrittivo:

Guanto in maglia senza cuciture 100% poliammide con Spandex , spalmato nitrile/PU, antiscivolo sul palmo e le estremità della dita (dorso della mano aerato), polsino elastico. Puntini nitrile su palmo. Finezza 15.

Materiali :

Poliamide/Spandex-Rivestimento nitrile/poliuretano - Punta nitrile.

Punti forti:

Finezza 15: ottima destrezza e precisione sul lavoro.

Istruzioni per l'uso :

Guanti contro rischi meccanici, previsti per un uso generico in ambiente secco o grasso, senza pericolo di rischi chimici, microbiologici, elettrici o termici. La loro forma anatomica si adatta alla mano e la finezza del guanto assicura un'ottima destrezza nonché una buonissima sensibilità e presa.

Limiti d'uso :

Non utilizzare al di fuori del campo d'utilizzo indicato nelle istruzioni d'uso di cui sotto. Questi guanti non contengono sostanze cancerogene, né tossiche. Il contatto con la pelle può causare reazioni allergiche a persone sensibili (lattice naturale, nei polsini bordo a coste di alcuni guanti), in questo caso interrompere l'utilizzo e consultare il medico. Curare l'integrità dei propri guanti prima e durante l'utilizzo, sostituirli se necessario. Vogliamo sottolineare agli utilizzatori il fatto che i guanti presentano un'altissima resistenza alla trazione e, di conseguenza, non devono essere utilizzati in presenza di rischio di risucchio dalle macchine in movimento.

Istruzioni di stoccaggio :

Immagazzinare nell'imballaggio originale, al riparo dalla luce e dall'umidità.

Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

Nessun lavaggio né manutenzione particolare è indicata per questo tipo di articolo.

Prestazioni :

Conforme alle esigenze della direttiva europea 89/686, in particolare in termine d'ergonomia, d'innocuità, di conforto, d'aerazione, di flessibilità, e alle norme EN420:2003+A1:2009 (destrezza 5) i EN388:2003 (livelli 3,1,3,1).

- **EN388:2003** Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)



- 3 : Resistenza all'abrasione (da 0 a 4)
- 1 : Resistenza ai tagli (da 0 a 5)
- 3 : Resistenza alle lacerazioni (da 0 a 4)
- 1 : Resistenza alla perforazione (da 0 a 4)

Scheda tecnica

VE727 - VE727

- **EN420:2003+A1:2009** requisiti generali